BEST AVAILABLE COPY

(H01·174835A)

English translation of

Limn of

(Z)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-174835

(43) Date of publication of application: 11.07.1989

(51)Int.Cl.

F24F 6/00

F24F 6/00

F24F 6/04

(21) Application number: 62-332717

(71)Applicant: DAIKIN IND LTD

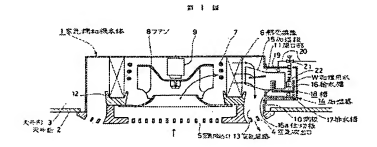
(22) Date of filing:

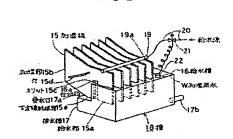
29.12.1987

(72)Inventor: SAKAMOTO MASAKO

NAKADA HARUO

(54) AIR CONDITIONER





(57) Abstract:

PURPOSE: To enable a humidifier to be easily fitted even to a ceiling embedded type air conditioner and ensure that humidifying water moved by capillarity is moved horizontally and therefore favorably without any effects of gravity, by providing each humidifying plate with a slit extending outward (inward) from a central lower end part thereof, using one side part of the plate as a water-supplying part immersed in humidifying water in a water-supplying tank, and using the other side part as a humidifying part.

CONSTITUTION: Each humidifying plate 15 is provided with a slip 15c, one side part of the plate is used as a water-supplying part 15a immersed in humidifying water W in a water-supplying tank 16, and the other side part is used as a humidifying part 15b. Since the humidifying plate 15 is provided with the water-supplying part 15a and the humidifying part 15b which are arranged laterally, humidifying water moved by capillarity is moved horizontally and therefore favorably without any effects of gravity. The lower end of the humidifying part 15b is slanted, and a lower slant end part 15e is located at a water intake 17a of a drain tank 17, whereby an excess of humidifying water supplied to the humidifying part 15b is led into the tank 17. A humidifier 14 is so designed to be fitted to an opening part 11 provided in a side plate 10 of the main body 1 of an air conditioner, so that the humidifier 14 can be easily mounted externally.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A) 平1-174835

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)7月11日

F 24 F 6/00

6/04

3 3 1

6925-3L H-6925-3L

未請求 発明の数 1 (全4頁) 審查請求

69発明の名称

空気調和機

昭62-332717 ②特 頭

昭62(1987)12月29日 ❷出 ΩÍ

(2)発 明 者 坂 本 雅 子 大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社堺製作

所金岡工場内

79発 睭 H 春 男 大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社堺製作

所金岡工場内

ダイキン工業株式会社 **犯出** 願

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

ル

甲月

1. 発明の名称

空到到和機

2. 特許請求の範囲

(1) 天井面(2)に関口した空気吹出口(4)およ び空気吸込口(5)と、天井内(3)に位置する熟交 機器(6)、ファン(8)および自然蒸発式加湿器 (14)とを健えた天井坦込型空気調和機において、 前記加湿器(14)を毛綱管現象を有する複数の加湿 板(15)…と給水槽(16)と排水槽(17)とから形成す るとともに、前記加温板(15)の中央下端部から上 方内方にスリット(15 c)を形成して、該スリット (15 c)の一個方部を前記給水槽(16)内の加湿用水 (W)に没潰する給水部(15a)、他側方部を加湿部 (15b)となし、該加湿部(15b)の下輪を前記スリ ット(15 c)側が下方傾斜端部(15 e)となる方向に 類斜させて、膝下方傾斜端部(15 a)の下方に前記 排水槽(17)の受水口(17a)を開口させる一方、空 気調和機本体(1)の側板(10)に関口部(11)を形成 するとともに、前記加温部(15b)が前記熟交換器

(6)と側板(10)との間の空気通路(13)に突出する よう前記加湿器(14)を前記空気調和機本体(1)の 外方から前記関口部(11)に取り付けたことを特徴 とする空気調和機。

く2> 1 つの僧(18)を新面L字状の仕切板(16 a) によって仕切って給水槽(16)と排水槽(17)とを形 成した特許請求の範囲第1項記載の空気調和機。 く3) 仕切板(16a)の高さを給水槽(17)の他の便 壁よりも低く形成した特許請求の範囲第2項記載 の空気調和機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自然蒸発式加湿器を装備した空気調和 機に関するものである。

(従来の技術)

從来の空気調和機に裝備される自然蒸発式加殻 器においては、水槽内の加湿用水中に毛縄管現象 を有する加湿板の下端を浸渍して、鉄加湿材によ り吸い上げられる水と空気とを接触させて加温し ている (例えば、実開昭62-80120号公報参照)。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、上記従来技術においては、加湿用水が上下方向に移動する加湿板を有する加湿器であり上下方向の寸法が大きくなり、上下方向の寸法の大きい空気調和機に組込むのが水平方向の寸法の大きい空気調和機に組込むのが困難であった。また、空気調和機の本体内に加湿器全体を内蔵するスペースを要するため、空気調和機本体が大きくなる問題があった。

(問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決するため、本発明では第1 図および第2 図に示すように、天井面 2 に関ロした空気吹出口 4 および空気吸込口 5 と、天井内 3 に位置する熱交換器 6、ファン 8 および自然森発 5 加湿器 14とを健えた天井埋込型空気調和機において、前記加湿器 14を毛細管現象を有する複数の加湿板 15…と給水槽 16と排水槽 17とから形成するともに、前記加湿板 15の中央下絶部から上方の一にスリット 15 c の の 加湿用水Ψに浸漬する

に余分に供給された加湿用水を煎記排水槽17へと 導く。さらに空気質和機本体1の側板10に形成し た間口部11に取り付けるようにしているため、加 湿器14の設置が外側から容易に可能である。

(実施例)

以下本発明の実施例を第1図および第2図に基づいて説明する。

給水部15 a. 他侧方部を加湿部15 b となし、該加湿部15 b の下端を前記スリット15 c 側が下方傾斜 娘部15 e となる方向に傾斜させて、該下方傾斜鏡 部15 e の下方に前記排水槽17の受水口3aを開口させる一方、空気調和機本体1の側板10に関口部11 を形成するとともに、前記加湿部15 b が前記無交 機器6 と側板10との間の空気通路13に突出するよう前記期口部11に取り付けたものである。さらに 1 つの槽18を断面し字状の仕切板16 a によって仕切って給水槽16と排水槽17の他の側壁よりも低く形成したりすることが望ましい。

(作用)

本発明では加湿板15は給水部15aと加湿部15b とが機にならんで形成されているため、毛額管現象による加湿用水の移動方向が機方向のため重力 に影響されず良好であり、前記加湿部15bの下端 が傾斜して、下方傾斜端部15gが排水槽17の受水 ロ17a上に位置することにより、前記加湿部15b

水配管 3 と、水配管 20に介設した電磁弁 21と、給水槽 16と、給水槽 16の水位を検出し前記電磁弁を開閉する水位検出器 22と、排水槽 17と、該排水槽 17に設けた排水管 17 b とを備えて構成している。

前記加湿板15は不穏市にフェンール機脂を含港 させ加圧成形したのち観水処理したものでかつ中 央下端部から上方内方にスリット15cを形成して、 該スリット15cの一個方部を前記給水槽16内の加 湿用水Ψに浸漬する給水部15a、他偏方部を加湿 部15 b となし、該加湿部15 b の下端は前記スリッ ト15c側が下方傾斜端部15eとなる方向に傾斜さ せて、該下方傾斜端部15 e の下方に前記排水槽17 の受水口17aを開口させており、前記加温部15b に余分に供給された加福用水を前記排水槽17に進 くようにしている。さらに前記加湿部15 b には加 湿用水を全体に分配するための横に長い穴15 d を 形成している。加湿器14は加湿部15 b が前記熱交 換器 5 と関板10との間の空気道路13に突出するよ うに前記空気調和機本体1の外方から関口部11に 取り付けている。前記給水部laの上方に前記給水

管2を設けている。

また、前記給水槽16と前記排水槽17は1つの槽18を新面し字状の仕切板16 a によって仕切って形成し、該仕切板16 a の高さは給水槽16の他の傾盤よりも低く形成し、前記排水槽17の受水口17 a を構成する周縁部の高さは前記仕切板16 a の高さよりも低く形成しており、前記給水槽16でオーバーフローした水は前記受水口7aへと流れる。(効果)

本発明では以下のような特有の効果がある。 給水部15 a と加湿部15 b とを機にならべて加湿部 14の加湿板としているため、上下方向の可法の小 さい天井埋込型空気調和機にも客島に取り付水の ことができ、かつ毛類管現象による加湿用水の あ方向が横方向となり、重力に影響されて、 なる。前記加湿部15 b ので水の17 a 上に位置る は第15 e が排水槽17の受水口17 a 上に供給 ことにより、前記加湿部15 b に余分に供給 ことにより、前記加湿部15 b に余分に供給 ことにより、前記加湿部15 b に余分に 加湿用水を前記排水槽へと導くことができる 加湿用水を前記排水槽へと 加湿本体1の空気吹出口4 から水液れする がない。

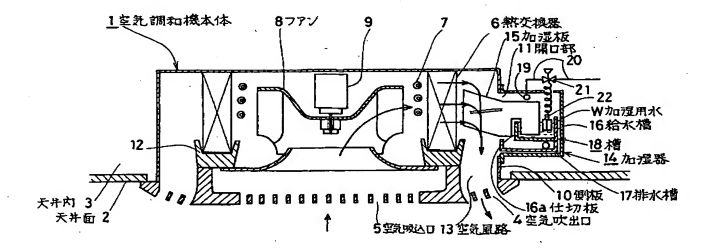
さらに、加湿器14を前記空気調和機本体1の側板10に形成した関口部11に取り付けるようにしているため、加湿器を内蔵していない天井埋込型空気調和機にも簡単に加湿器を取り付け可能であり、かつ空気調和機本体1もコンパクトにできる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の空気調和機の断面図。 第2図は該空気調和機の加湿器の要部を示す斜視 図である。

1 …空気調和機本体、2 …天井両、3 …天井内、4 …空気吹出口、5 …空気吸込口、6 …熱交換器、8 …ファン、10 … 関板、11 … 開口部、13 …空気通路、14 … 加温器、15 … 加湿板、15 a … 給水部、15 b …加湿部、15 c … スリット、15 d …穴、15 e …下方傾斜端部、16 … 給水槽、16 a … 仕切板、17 … 排水槽、17 a … 受水口、17 b … 排水管、18 … 槽。特許出顧人 ダイキン工業株式会社

第 1 図



特開平1-174835(4)

手統補正 音(方式)

昭和63年 4月 5日

特許庁長官 小川 邦夫 競

- 1 事件の表示 昭和82年 特 阵 順 第332717号
- 2 発明の名称 空気調和機
- 3 補正をする者 事件との関係 特許出願人

住 所 大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル

名 称 (285)ダイキン工業株式会社

代表者 山田 8

4 禁正命令の日付(発送日) 昭和63年3月29日

5 補正の対象 明知者の発明の名称の額

8 補正の内容 明細書中第1頁第3行目の「空調調和機」を 「空気調和機」と訂正する。



第 2 図

15 加湿板 19a 19 20 给水涨 21 22 给水源 7 15d 7 15d W加湿用水 受水归7a 下水浸料或部5 e 排水槽17 给水布 15a 18 槽